

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

09229287 A

(43) Date of publication of application: 05.09.97

(51) Int. CI

F16L 55/10

B25B 1/18

B25B 3/00

B30B 1/32

(21) Application number: 08313696

(71) Applicant:

KAMEKURA SEIKI KK

(22) Date of filing: 25.11.96

(72) Inventor:

KIKURA YOSHIKUNI

30.11.95 JP 07312447

# (54) PIPE PRESSING TOOL

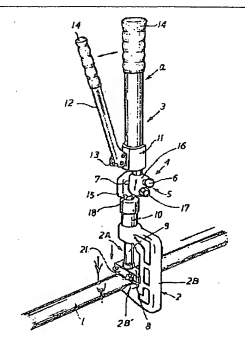
## (57) Abstract:

(30) Priority:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform a pipe pressing and restoring work by oneself in small space by tilting a pinching mechanism from a state where it erects upwards to a state where it is bent a specified angle to a pinching part.

SOLUTION: When repairing and exchanging a gas pipe, a worker holds a pinching mechanism 3 and places a pinching part 2 near the repairing portion of the gas pipe in a digging hole. The worker operates the pinching mechanism 3 while he holds it and pinches and moves the movable part 2A of the pinching part 2. The gas pipe is pinched and pressed by a pinching part 2 to shut off gas. After the repairing and exchanging work is finished, the worker bends the pinching mechanism 3 a specified angle to the pinching part 2 by a bending mechanism 4 and changes the pinching angle of the pinching part 2 and pinches the pinched portion of the gas pipe again and returns it. Since he changes the pinching angle of the pinching part 2 and performs the returning work of the pinched portion of the gas pipe, the working space is nearly equal to that for pinching and pressing the gas pipe, which improves workability.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



# 甲第 6 号証

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公開番号

特開平8-229287

(43)公開日 平成8年(1996)9月10日

(51) IntCL*		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
D06F	37/04		7504-3B	D06F	37/04	
	33/02		7504-3B		33/02	ı
# D06F	37/12		7504-3B		37/12	F

## 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

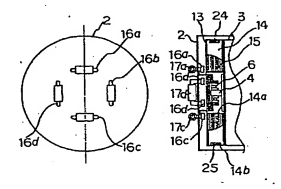
(21)出版番号	特惠平7-38695	(71)出版人	000005049	
			シャープ株式会社	
(22)出廣日	平成7年(1995) 2月27日		大阪府大阪市阿倍野区县池町22番22号	
		(72)発明者	松本 健	
			大阪府大阪市阿倍野区县池町22番22号	シ
			ヤープ株式会社内	
•		(74)代理人	<b><b>小理士 梅田 脇</b></b>	

## (54) 【発明の名称】 流体パランサ

# (57)【要約】

【構成】 強磁性微粒子を液体、主として水に安定分散 させた磁性流体15を注入した中空環状体14と、該中空環状体14の一部と近接して該磁性流体15の流動を 制御する電磁石16a、16b、16c、16dとを設けてなるものである。

【効果】 流体バランサの作動流体として磁性流体を用いているので、外部から磁性流体の動きを制御でき、また、従来の流体バランサの作動流体は塩水が用いられていたが、この比重1.2に比べ本発明の磁性流体では比重が1.4と大きいため同量の液体を用いた時にはアンバランスの修正効果が大きくなる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 強磁性微粒子を液体、主として水に安定分散させた磁性流体を注入した中空環状体と該中空環状体の一部と近接して該磁性流体の流動を制御する電磁石とを設けてなることを特徴とする流体バランサ。

【請求項2】 前記中空環状体の外周壁よりも内周壁近傍に近接して電磁石を設けてなることを特徴とする請求項1記載の流体バランサ。

【請求項3】 前記流体バランサを取り付けた洗濯・脱水(乾燥)用ドラムの回転が低速の時は前記電磁石に通 10電し、該回転数が共振状態となる危険回転数に達すると前記電磁石への通電を切ることを特徴とする請求項1記載の流体バランサ。

【請求項4】 磁性流体を注入した中空環状体の内周部 に永久磁石を一体化してなることを特徴とする流体バラ ンサ.

【請求項5】 磁性流体を注入した中空環状体の内周部に永久磁石を一体化したバランサと該バランサの中空環状体の内周部よりも外周部の近傍に近接して電磁石を設けてなることを特徴とする流体バランサ。

【請求項6】 前記流体バランサを取り付けた洗濯・脱水(乾燥) 用ドラムの回転が低速の時は、前記電磁石への通電を切り、該回転数が共振状態となる危険回転数に 達すると前記電磁石に通電することを特徴とする請求項 5 記載の流体バランサ。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、洗濯から脱水もしくは 洗濯・脱水から乾燥まで行う洗濯機の、振動を防止する ために使用して好選な流体バランサに関するものであ ス

# [0002]

【従来の技術】従来のこの種の流体バランサ、例えばドラム式洗濯機に用いられた従来の流体バランサについては、特開平2-255191号公報に記載されており、その実施状態は図10に示すように構成されるものである。図10において、1は箱型の外枠、2は水槽、3は円筒状の回転ドラム、4、5は回転ドラムの支軸、6、7は回転ドラムの軸受、8は回転ドラムを駆動する駆動プーリ、9は駆動ベルト、10はドラム回転用モータ、11は流体バランサであり、該流体バランサ11は図10に示すように中空環状体に単なる塩水を適当量注入したもので、回転ドラム3に取り付けてある。

【0003】また、従来の流体パランサの動作は、例えば特別平4-187192号公報に記載されている。それは図11に示すようなもので、図11において、Oは軸心でSは回転中心、12は流体パランサ内の液体、26は仮想のアンパランスである。

【0004】図11において、アンバランスがないとき の回転は図11(a)の通りであるが、低速回転の場合 2

には図11(b)に示すように液体12はアンバランス26の方に片寄り、回転中心Sは軸心Oからアンバランス26の方に片寄り、回転体の不釣り合いを大きくするように作用する。

【0005】一方、共振状態となる危険回転数Ncを超えて高速回転になると図11(c)に示すように液体12はアンパランス26とは180°位相がずれた反対側に移動するため、液体12は回転体の不釣り合いを低減するように作用する。従って、図12に示すように高速回転の場合には振動低減の効果があったが、低速回転の場合には振動が増幅されることがあった。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】前記のような従来の流体パランサであれば、低速回転では振動低減の効果を発揮せず、むしろ悪影響を及ぼすことがあり、また、特にドラム式洗濯機に実施した場合には低速回転時に液体の流動音が気になるという問題があった。

## [0007]

【課題を解決するための手段】本発明の流体バランサは上記のような問題を解決したもので、請求項1記載の発明は、強磁性微粒子を液体、主として水に安定分散させた磁性流体を注入した中空環状体と該中空環状体の一部と近接して該磁性流体の流動を制御する電磁石とを設けてなるものである。

【0008】また、請求項2記載の発明は、請求項1記 載の発明の構成に加えて、前記中空環状体の外周壁より も内周壁近傍に近接して電磁石を設けてなるものであ り、そして、、請求項3記載の発明は、請求項1記載の 発明の構成に加えて、前記流体バランサを取り付けた洗 福・脱水(乾燥)用ドラムの回転が低速の時は、前記電 磁石に通電し、該回転数が共振状態となる危険回転数 (150rpm乃至200rpm前後)に達すると前記

電磁石への通電を切るものである。

#### [0010]

【作用】本発明の流体パランサは上記様成にて、請求項 1記載の発明は、流体パランサの作動流体として磁性流 体を用いているので、外部から磁性流体の動きを制御で き、また、磁性流体の比重が大きいため同量の液体を用 (3)

特開平8-229287

.

いた時にはアンバランスの修正効果を大きくすることが できる。

[0011] また、請求項2記載の発明は、低速回転では電磁石により磁性流体を流体バランサの中心部に保持できるので、アンバランスの増幅が効果的に抑制でき、そして、請求項3記載の発明は、高速回転時には磁性流体が自由に動けるように電磁石を制御するため、磁性流体はアクティブ(能動的)に移動して、アンバランスを効果的に抑制できる。

[0012] そしてまた、請求項4記載の発明は、磁性 10 流体の制御に永久弘石を用いるため、前記のような電磁制御が不要となる簡単な構成で磁性流体をアクティブに制御でき、また、洗濯以外の時にも磁性流体を固定できるため、耳障りな液体が流れる音をなくすことができ、さらに、請求項5記載の発明は、中空環状体の外周壁近傍に電磁石を設けることにより、磁性流体の外周壁方向への移動を促進することができ、さらにまた、請求項6記載の発明は、永久磁石から磁性流体を引き離す時のみ電磁石に通電すればよく、通常は通電の必要はなく、消費電力を低減できる。 20

#### [0013]

【実施例】本発明の流体バランサは、強弦性微粒子を水に安定分散させた磁性流体を中空環状体に適当量(該環状体の容積の約30%乃至約70%)を注入して流体バランサとし、該磁性流体の流動を制御するための別途磁石を設ける構成とすることにより、外部から磁石により該流体の動作を制御することができるものである。

また、流体バランサの内周壁近傍の側面に近接し、磁性 流体の流動を制御する電磁石16を設ける構成とするこ とにより、流体バランサの内周壁近傍に設けた電磁石1 6により磁性流体を該流体バランサの中心部に集め、磁 性流体の動きを抑制し、低速回転時に流体バランサの逆 効果を低減するものである。

【0014】上記の場合、アンバランス修正カFは、一般に次式で表される。

 $F = \pi h \rho e D^2 \omega^2 / k$ 

h:バランサの高さ

p:流体の密度

e:振幅/2

D: バランサの外径

ω: 角速度

b·乃处。 k:定数

即ち、アンバランス修正力は流体バランサの外径、流体の比重等に比例する。

【0015】従って、低速回転時に流体バランサの逆効 果を低減するには見かけ上Dが小さくなるように回転中 心に液体を集めるとよいとの理由である。

[0016] そして、低速回転時には電磁石に通電し、 磁性流体を流体パランサの内周壁近傍に集め、危険回転 数 (150rpm乃至200rpm前後)を超え高速回 50

転になると、電磁石への通電を切るようにすることにより、磁性流体は電磁石の影響を受けることなく自由に動き、アクティブ(館動的)に流動して流体パランサの役目を果たさせることができる。

【0017】そしてまた、流体バランサとして磁性流体を適当量注入した中空環状体の内周壁近傍に永久磁石(保磁力300G以上で、例えば800Gの新KS網。この場合のGはガウス)を埋め込み一体化することにより、磁性流体は該流体バランサの中心部に集められ、動きが抑制される。この場合、回転体の遠心力で該磁性流体の動作が制御されるため、完全なアクティブ制御となり、洗濯機の駆動が停止中でも、自動的に永久磁石の周りに磁性流体が集められ、洗濯以外の時にも磁性流体が固定でき、その結果、耳障りな流動音をなくすことができる。

【0018】さらに、前記流体バランサにおいて、中空環状体の外周壁近傍の側面に近接して電磁石を設けることにより、前記流体バランサでは高速回転時に遠心力で磁性流体が外周壁の方へ移動し、アンバランスを緩和す 20 るが、更にこれを効果的にするため、別に設けた電磁石に通電して磁性流体の移動を促進することができる。移動後は通電を続ける必要はない。

【0019】さらにまた、高速回転時に該電磁石に通電することにより磁性流体の移動を促進し、移動後は該通電を切ることにより、磁性流体は電磁石の影響を受けることなく自由に動き、アクティブ(能動的)に流動して流体バランサの役目を果たさせることができるものである。

【0020】以下本発明の流体バランサの実施例をドラム式洗濯機に実施した場合について図1万至図9とともに説明するが、上記従来例と同一部分は同一符号を付して説明する。

【0021】本発明の流体バランサを実施したドラム式 洗濯機は、図1に示すように構成するものであり、図1 において、1は箱型の外枠、2は水槽、3は円筒状の回 転ドラム、4、5は回転ドラムの支軸、6、7は回転ド ラムの軸受、8は回転ドラムを駆動する駆動プーリ、9 は駆動ベルト、10はドラム回転用モータ、13は流体 バランサ(磁性流体バランサ)である。

) 【0022】図2は前記流体バランサ13、即ち本発明 の電磁制御磁性流体バランサの一実施例の構成(構造) を示す構成図であり、図2(a)は正面構成図、図2

(b) は側面断面図である。図2において、14は中空 環状体で、15は中空環状体14に注入された磁性流体 で、該中空環状体14と該磁性流体15で構成された流 体パランサ13は回転ドラム3に装着されている。16 a、16b、16c、16dは水槽2に設けられた電磁 石で、通電すると磁性流体15が吸引され、中空環状体 14の中心近傍に集められる。

) [0023] 17a、17b、17c、17dは電磁石

16a、16b、16c、16dの夫々の電磁コイルである。14aは中空環状体14の内周壁、14bは該中空環状体の外周壁である。磁性流体15は強磁性微粒子(例えば、マグネタイト粒子)を水に安定分散させた液体で、例えば比重1.4、粘度45cp、飽和磁化300Gの特性をもつフェリコロイドW-40(タイホー工業製)がある。

5

【0024】次に磁性流体の動作を図3の本発明の流体パランサの磁性流体の移動状態を説明する説明図(モデル図)及び図4の本発明の流体パランサの動作原理を説 10明する動作原理図を解しながら説明する。まず、回転ドラム3が低速回転している時は、図3(a)に示すように磁性流体15がそれ自身の粘性(水の約45倍)と中空環状体14の内面に設けた突起24、25により回転方向に持ち上げられる。そして重力により上方から中空環状体14の中心部に向かって流れ落ち、電磁石16a、16b、16c、16dによって保持される。これが繰り返されて、数中心部に磁性流体15が集められる

【0025】一方、危険回転数Ncを超えた高速回転に 20 なると、数電磁石16a、16b、16c、16dへの 通電を切る。その結果、電磁石によって拘束されなくなった磁性流体15は図3 (b) に示すように回転体の速心力によって外周にへ向かって飛散する。最終的には図4 (c) に示すようにアンバランスとは180°位相の ずれた位置に移動してアンバランスを抑制する。なお、図3 (b) の15 a は磁性流体15が飛散する様子を示したものである。

[0026] 次に回転ドラム3の回転数検知は、図5に示すように回転ドラム3に取り付けた永久磁石23と、水槽2に取り付けたリードスイッチ22で行い、単位時間当たりのリードスイッチ22のON-OFF回数もしくはONから次のONまでの時間を測定して演算する。

【0027】図6は図2の液体バランサの電感制御の手順を示すフローチャートであり、電磁石のみの場合であり、図7は本発明の液体バランサの電子制御回路を示すプロック図である。図7に示すように本発明の液体バランサの電子制御回路は、制御部と演算部で構成されるCPU100、データバス101、ROM、RAMのメモリ102、I/Oインターフェース103、リードスイッチ22を含む回転数検知回路104、キー入力部105、電磁石制御回路106、電磁石16又は18の電磁石107、モータ駆動回路108、ドラム回転用モータ109等から構成されるものである。

図8は本発明の流体パランサの他の実施例を示す構成図であり、別の永久磁石による制御の磁性流体パランサの構成(構造)図を示したものである。図8において、20は磁性流体パランサ、21は中空環状体14に埋め込まれた永久磁石、18a、18b、18c、18dは水槽2に設けられた電磁石、19a、19b、19c、150

6 9 dは電磁石18a、18b、18c、18dの夫々の 電磁コイルである。

【0028】次に磁性流体の動作を前記本発明の一実施例の磁性流体の動作説明で使用した図3の説明図及び図4の動作原理図を参照しながら説明する。

【0029】まず、回転ドラム3が低速回転している時は、図3(a)に示すように磁性流体15が前配と同様にそれ自身の粘性と中空環状体14の内面に設けた突起24、25により回転方向に持ち上げられる。そして重力により上方から中空環状体14の中心部に向かって流れ落ち、中空環状体14の中心部に永久磁石21によって保持される。これが繰り返されて、該中心部に磁性流体15が集められる。

【0030】一方、回転数が上がってくると、磁性流体 15は遠心力によって図3(b)に示すのように外周に向かって移動し、最終的には図4(c)に示すようにアンバランスとは180°位相のずれた位置に移動してアンバランスを抑制する。

【0031】この時、別の方法として電磁石18a、18b、18c、18dに通電すると、磁性流体15の移動が促進される。磁性流体15の移動後は、電磁石18a、18b、18c、18dへの通電は必要ないので切っておく。図8は電磁石18a、18b、18c、18dまで含めた構成としたものであるが、前記の説明で明らかな通り電磁石18a、18b、18c、18dを省いて構成してもよい。図9は図8の永久磁石21と電磁石18a、18b、18c、18dで制御する磁性流体バランサの電磁制御の手順を示すフローチャートである。

30 【0032】なお、本発明の流体バランサの実施例をドラム式洗濯機に実施した場合について説明したが、この 実施例に限定されるもものではなく、渦巻式や撹拌式全 自動洗濯機にも応用できることはいうまでもない。 【0033】

【発明の効果】本発明の流体バランサは前記のような構成であるから、請求項1記載の発明においては、流体バランサの作動流体として磁性流体を用いているので、外部から磁性流体の動きを制御でき、また、従来の流体バランサの作動流体は塩水が用いられていたが、この比重1.2に比べ本発明の磁性流体では比重が1.4と大きいため同量の液体を用いた時にはアンバランスの修正効果が大きくなる。

【0034】また、請求項2記載の発明においては、低速回転では電磁石により磁性流体を流体バランサの中心部に保持できるので、アンバランスの増幅が効果的に抑制できる。そして、請求項3記載の発明においては、高速回転時には磁性流体が自由に動けるように電磁石を制御するため、磁性流体はアクティブ(能動的)に移動して、アンバランスを効果的に抑制できる。

【0035】そしてまた、舒求項4記載の発明において

(5) 特開平8-229287

【図7】本発明の流体バランサの電子制御回路の概略を 示すブロック図である。

【図8】本発明の流体バランサの他の実施例を示す機成 図である。

【図9】本発明の流体バランサの他の実施例の電磁制御 の手順を示すフローチャートである。

【図10】従来の流体バランサを実施したドラム式洗濯 機の側面断面図である。

【図11】 従来の流体バランサの動作原理を説明する動

【図12】流体パランサの有無による回転ドラムの回転 数と振幅(振動)の関係の説明図である。

【符号の説明】

- 2 水槽
- 3 回転ドラム
- 13 流体パランサ、
- 14 中空環状体
- 15 磁性流体
- 16a~16d 電磁石
- 18a~18d · 電磁石
- 20 流体パランサ
- 2 1 永久磁石
- 24 突起
- 25 突起

は、磁性流体の制御に永久磁石を用いるため、電磁制御

が不要となる簡単な構成で磁性流体をアクティブに制御 できるとともに、洗濯以外の時にも磁性流体を固定でき るため、耳障りな液体が流れる音をなくすことができ る.

7

[0036] さらに、請求項5記載の発明においては、 中空環状体の外周壁近傍に電磁石を設けることにより、 磁性流体の外周壁方向への移動を促進することができ る。さらにまた、請求項6記載の発明においては、永久 磁石から磁性流体を引き離す時のみ電磁石に通電すれば 10 作原理図である。 よく、通常は通電の必要がなく、消費電力を低減するこ とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の流体バランサを実施したドラム式洗濯 機の側面断面図である。

【図2】本発明の流体バランサの一実施例を示す構成図 である.

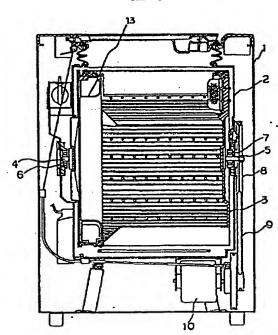
【図3】本発明の流体パランサの磁性流体の移動状態を 説明する説明図である。

【図4】本発明の流体バランサの動作原理を説明する動 20 作原理図である。

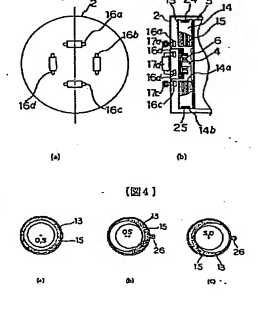
【図5】図1の回転ドラムの回転数検知装置の構成を示 す構成図である。

【図6】本発明の流体バランサの一実施例の電磁制御の 手順を示すフローチャートである。

(図1)

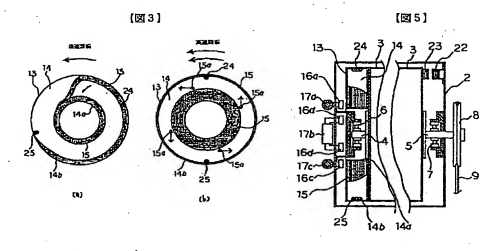


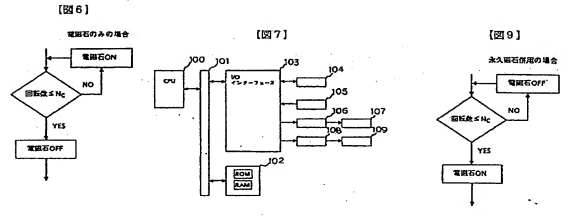
(図2)

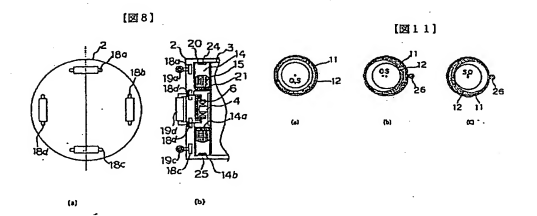


(6)

特開平8-229287







(7)

特開平8-229287

